Issue	Classit	fication

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
09/994,068	ARAKAWA ET AL.	
Examiner	Art Unit	
Laura B. Goddard, Ph.D.	1642	

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	ON							
			ORI	GINAL		CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
	42	4		143.1	424	130.1	138.1	141.1	142.1							
I	NTEF	RNAT	IONAL	CLASSIFICATION	514	2										
Α	6	1	к	39/395	530	387.1				·						
С	1	2	N	5/12			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·									
	ļ	İ		7					İ		<u> </u>					
				1												
				2/10												
Laura B Goddard 9 128 07 (Assistant Examiner) (Date)								EXAMINI	Total Claims Allowed: 7							
					Data	/fr	mary Examine	ola	O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
·	(LE	yai i	nstru	ments examiner) (Date)		LAGITIME	/ // // //	1	none						

\boxtimes	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA			⊠ T.D.		☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1] .		31			61		91			121			151			181
	2]		32			62		92			122			152			182
	- 3			33			63		93			123			153			183
	4			34			64		94			124			154			184
	5			35			65		95			125			155			185
	6			36			66		96			126			156			186
	7			37			67		97			127			157			187
	8			38	·		68		98			128			158			188
	9			39			69		99			129			159			189
	10			40		_	70		100			130			160			190
	11			41			71		101			131			161			191
	12			42			72		102			132			162			192
	13		,	43			73		103			133			163			193
	14			44			74		104			134			164			194
L.	15			45			75		105			135			165			195
	16			46			76		106			136	ľ		166			196
Ŀ	17			47			77		107			137			167			197
	18			48			78		108			138			168			198
1	19			49			79		109			139			169			199
	20			50			80		110			140			170			200
_ 2	21			51			81		111			141			171			201
_3	22			52			82		112	•		142	[172			202
4	23			53_			83		113			143	[173			203
. 5	24			54			84		114			144			174			204
	25			55			85		115			145			175			205
	26			56			86		116			146			176			206
	27	·		57			87		117			147	Ī		177			207
	28			58			88		118			148	Ī		178			208
6	29			59			89		119			149	. [179			209
7	30			60			90		120			150			180			210